

# 修水抗震支架 抗震支架设计 江西图揽

产品名称	修水抗震支架 抗震支架设计 江西图揽
公司名称	江西图揽金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间
联系电话	18079124446 18079124446

## 产品详情

抗震支吊架材料、规格。要求应符合现行行业标准《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476的有关规定进行测试，满足系统抗震组件在力会值递增，循环加载至35KN作用下，部件无断裂或变形等损坏现象，并提供检测机构的加盖CMA章的检测报告。

3、抗震支吊架的所有构件应采用成品构件，C型槽钢为冷压成型槽钢，管廊抗震支架，截面尺寸及长度应该为标准型材，钢材材质满足《碳素结构钢》GB/T7002006规定。槽钢背面有条形安装孔和辅助标距，以便于施工时现场的安装及其加工，与以后管道安装、维护和扩展使用；C型槽钢。全螺纹吊杆可进行现场切断外，管道抗震支架厂家，不得对其他产品进行现场加工。

4、为确保安装连接可靠性，抗震支架系统使用的连接扣件必须是一体式连接扣件，不得使用螺栓和弹簧螺母的分开组合的连接方式。提供连接锁扣的报告：槽钢锁扣卷边抗拉能力测试报告、槽钢锁扣卷边抗滑移能力测试报告和槽钢锁扣疲劳荷载测试报告，以确保各连接点之间的可靠连接，各加固节点力荷载分布科学、合理，修水抗震支架，并提供方案说明书。

5、锚栓性能应符合现行行业标准《混凝土用膨胀型。扩孔型建筑锚栓》JG160的有关规定，锚栓的选用应符合现行行业标准《混凝土结构后锚栓技术规程》JG145的有关规定。并提供锚栓的报告：非开裂混凝土下的抗拉性能检验报告、非开裂混凝土下的抗剪性能检验报告、开裂混凝土下的抗拉性能检测报告、非开裂混凝土下的抗剪性能检验报告、开裂混凝土下的抗拉性能检测报告、拉力疲劳荷载性能检测报告、防火性能检测报告、抗震性能（裂缝反复开合性能、低周反复拉力荷载性能、低周反复剪力荷载性能）的检验报告，抗震支架设计，长期荷载性能检测报告，确保锚栓在作用下安全。

抗震支架如何降低震动的影响？

抗震支架如何降低震动的影响，抗震支架对于在承受力度的转换中使用中，能够控制不同钢材链接的使

用稳定性。对于不同的成品抗震支架的处理中，能够在不同的位置移动，改善不同配件安装能使抗震支架的阻力增大或者减小，有效的防止了在长期的使用中失去控制移动支撑能力。

管道支架，吊架，防晃支架的设备应符合下列要求：

(1) 管道应固定(fixed)强健，管道支架或吊架之间的距离应符合有关规则。

巡查数量:检查20%，且不得少于5处。检查方法:尺量检查。

(2) 管道支架，吊架，防晃支架的方法，资料，加工标准及焊接质量等，应符合计划要求和国家现行有关标准的

规则。管廊支架安装工序中无现场进料、切割、焊接、钻孔等来的空气污染、噪音污染、光污染等。

(3) 管道支架，吊架的设备方位不应阻挠喷头的喷水作用；管道支架，吊架与喷头的

距离不宜小于300MM；与完毕喷头之间的距离不宜大于750MM。检查数量:检查20%，且不得少于5处。

检查方法:尺量检查。

(4) 配水支管上每一向管段，相邻两喷头之间的管段设置的吊架均不宜少于1个，吊架的

距离不宜大于3.6M。检查数量:检查20%，且不得少于5处。检查方法:查询检查和尺量检查。

(5) 当管道的

公称直径等于或大于50MM时，每段配水干管或配水管设置防晃支架不应少于1个，且防晃支架的

距离不宜大于15M，当管道改变方向时，应增设防晃支架。检查数量:全数检查。

检查方法:查询检查和尺量检查。

对于工程建设来说，建筑抗震性问题是一个既复杂又繁琐的问题，如果忽视抗震规划、设计以及施工等任何一个施工环节，都有可能降低建筑的抗震能力，导致无法挽回的后果。因此建筑抗震是必须关注的问题。

建筑抗震包含二个部分，即建筑结构抗震、建筑非结构抗震、建筑机电设备抗震。

建筑结构抗震和建筑非结构抗震起步较早，目前都有了比较成熟的设计及施工验收规范，而建筑机电设备的抗震设防正处于方兴未艾阶段。

如今抗震支吊架正广泛应用于机电抗震，抗震支吊架由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成，起到限制机电设备位移，减少震动，将荷载传递到承重部位的作用。

如何鉴定建筑物是否要进行建筑抗震？

1、建设工程达到设计使用年限需要继续使用的，或者改变原设计使用功能，可能对抗震性能有影响的，应进行抗震性能鉴定。

2、已经建成的下列建设工程，未采取抗震设防措施或者未达到现行抗震设防标准，且未列入拆除、改造计划的，应进行抗震性能鉴定：

(1) 重大建设工程；

(2) 可能发生严重次生灾害或者可能影响抗震救灾、避难疏散的建设工程；

(3) 时使用功能不能中断或需尽快恢复的建设工程；

(4) 具有重大历史、科学、艺术价值或者重要纪念意义的建设工程；

(5) 学校、医院、幼儿园、体育馆、剧场、展览馆、百货商场、办公楼等人员密集的公共建筑。

3、建设工程所有权人应当委托具有相应资质等级的设计单位进行抗震鉴定。需要进行检测的，设计单位应当委托具有资质的工程质量检测机构。

4、抗震鉴定结果应当对建设工程是否需要抗震加固和是否存在严重抗震安全隐患作出判定。

修水抗震支架-抗震支架设计-江西图揽(推荐商家)由江西图揽金属科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西图揽金属科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为紧固件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!